

(11)Publication number:

2002-136478

(43)Date of publication of application: 14.05.2002

(51)Int.CI.

A61B 1/04 G02B 23/24

(21)Application number: 2001-183791

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

18.06,2001

(72)Inventor: OGASAWARA KOTARO

MOCHIDA AKIHIKO TASHIRO HIDEKI KUSAMURA NOBORU

TSUNAKAWA MAKOTO

SAITO KATSUYUKI

(30)Priority

Priority number: 2000255925

Priority date: 25.08.2000

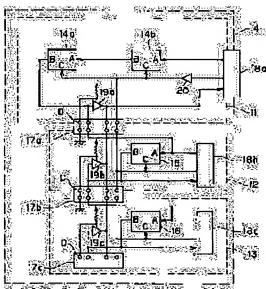
Priority country: JP

(54) ENDOSCOPE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an endoscope in which an independent board itself and also a plurality of boards to be interconnected are efficiently inspected by a common inspection device.

SOLUTION: Test signal connectors 18a and 18b for inputting/outputting a test signal are respectively arranged in a mother board 11 as a basic board on which an IC 14b and 14a are mounted to perform a basic video processing and in a first function extending board 12 on which an IC 15 is mounted to perform a function extending processing, so that an inspection is respectively and independently performed in the both boards 11 and 12. Other boards are made to be freely attachably/detachably connected by extension connectors 17a and 17b, the return signal of the test signal used for the inspection of an IC 14a, etc., is transmitted to the side of the board which is connected by three- state buffer 19a, etc., in accordance with board connection and, then, the return signal through the IC of the connected board is made to be finally returned to the output part of the test signal connector 18a in the mother board 11. An output signal from the output part is examined, so that the inspection is easily performed by the common inspection device even when the plurality of boards are interconnected.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-136478 (P2002-136478A)

(43)公開日 平成14年5月14日(2002.5.14)

(51) Int.Cl.7

識別記号 370

A 6 1 B 1/04

テーマコード(参考)

A 6 1 B 1/04 G 0 2 B 23/24

G 0 2 B 23/24

FI

370 2H040

B 4 C 0 6 1

Z

審査請求 未請求 請求項の数1 〇L (全 12 頁)

(21)出願番号

特願2001-183791(P2001-183791)

(22)出願日

平成13年6月18日(2001.6.18)

(31)優先権主張番号

特願2000-255925(P2000-255925)

(32)優先日

平成12年8月25日(2000.8.25)

(33)優先権主張国 日

日本 (JP)

(71)出願人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72)発明者 小笠原 弘太郎

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 望田 明彦

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(74)代理人 100076233

弁理士 伊藤 進

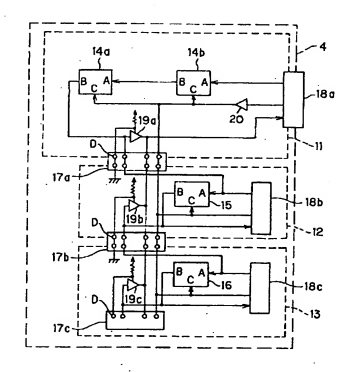
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 内視鏡装置

(57)【要約】

【課題】 基板単独の検査と、複数の基板を接続した状態の検査を共通の検査装置で、効率良く検査できる内視 鏡装置を提供する。

【解決手段】 基本の映像処理を行うIC14b、14 aが実装された基本基板としてのマザーボード11と、機能拡張の処理を行うIC15を実装した第1の機能拡張を担けることにはテスト信号の入出力を行うテスト信号の入出力を行うテスト信号の入出力を行うテスト信号の入出力を行うテスト信号の入出力を行うテスト信号コネクタ18a、17bにより他の基板を着脱自在で接続できるようにすると共に、IC14a等の検査に用いたテスト19の戻り信号を基板接続に応じて3ステートバッファ19な事により接続された基板側に送信し、しかも接続された基板のICを通した戻り信号を最終的にマザーボード11のテスト信号コネクタ18aの出力部に戻す構成にし、この出力部からの出力信号を調べることにより、複数の基板が接続された状態の場合にも共通の検査装置で簡単に検査ができるようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体を撮像する撮像手段により得られ た楊像信号に対して所定の基本処理する基本映像処理基 板と、前記基本映像処理基板に着脱自在に接続し、前記 撮像信号に対して所定の拡張処理する拡張処理基板とを 備えた内視鏡装置において、

動作検査を行うために、前記基本映像処理基板に実装さ れた第1の被検査素子に対してテスト信号を入力するた めの入力部と、

前記基本映像処理基板に実装された第1の被検査素子の 正常な動作によって前記第1の被検査素子より出力され た第1の戻りテスト信号を前記拡張処理基板に実装され た第2の被検査素子に送信するともに前記第2の被検査 素子の正常な動作によって前記第2の被検査素子より出 力された第2の戻りテスト信号を前記基本映像処理基板 に送信する接続手段と、

前記接続手段の接続状態に応じて、前記第1の戻りテス ト信号と第2の戻りテスト信号とを切り替える切り替え 手段と、

前記切り替え手段に出力されたテスト信号を外部に出力 する出力部と、

を備えたことを特徴とする内視鏡装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は映像信号処理装置を 構成する基板の検査等を容易にできるようにした内視鏡 装置に関する

[0002]

【従来の技術】近年、内視鏡は医療用分野及び工業用分 野で広く用いられるようになった。また、最近は撮像手 段を備えた電子内視鏡や、光学式内視鏡に撮像手段を内 蔵したTVカメラを装着した電子式内視鏡を使用し、撮 像手段で撮像した撮像信号を映像信号処理装置で信号処 理し、モニタに内視鏡画像として表示する内視鏡装置が 普及している。

【0003】例えば、特願平10-336189号では 映像信号処理装置を撮像信号に対して所定の基本処理す る基本映像処理基板と、前記基本映像処理基板に着脱自 在に接続し、前記撮像信号に対して所定の拡張処理する 拡張処理基板とで構成することにより低コスト化できる ようにしたものが提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の内視鏡装置にあ っては、製品の製造過程において基板に実装された半導 体集積回路の動作を検査する際に、各基板の機能に応じ たテストプロトコルや検査装置を準備する必要がある 為、検査に多くの設備が必要になる欠点があった。ま た、複数基板が組み合わされて使用される為、各基板単 独の検査と、複数基板を接続した状態での検査を行う必 要があり、製造効率が悪いという欠点があった。

【0005】この欠点を解決する為、例えば I E E E 1 149に規定されている汎用的なテストプロトコルに従 い、基板上に信号入出カコネクタを設けて基板動作の検 査を行う方法が一般的に行われている。この検査方法に よれば、テスト信号入力部からテスト信号出力部までテ スト信号を基板上の半導体集積回路にチェーン状に接続 しておいて、例えばPC等の外部の検査装置からテスト 信号入出力部を介してテストデータを送信/受信する事 によって、基板の動作や実装状態などを検査する事が可 能になるものである。

【0006】しかしながら、この場合、基板単独の検査 における検査効率は改善されるものの、従来の内視鏡装 置のように複数の基板を任意に接続可能な構成をとる機 器の全体の動作を検査する事ができないという欠点があ った。

【0007】 (発明の目的) 本発明は上述した点に鑑み てなされたもので、基板単独の検査と、複数の基板を接 続した状態の検査を共通の検査装置で行う事により、少 ない設備で製造効率を向上させる事が可能になる内視鏡 装置を提供する事を目的とする。

[0008]

20

【課題を解決するための手段】被写体を撮像する撮像手 段により得られた撮像信号に対して所定の基本処理する 基本映像処理基板と、前記基本映像処理基板に着脱自在 に接続し、前記撮像信号に対して所定の拡張処理する拡 張処理基板とを備えた内視鏡装置において、動作検査を 行うために、前記基本映像処理基板に実装された第1の 被検査素子に対してテスト信号を入力するための入力部 と、前記基本映像処理基板に実装された第1の被検査素 30 子の正常な動作によって前記第1の被検査素子より出力 された第1の戻りテスト信号を前記拡張処理基板に実装 された第2の被検査素子に送信するともに前記第2の被 検査素子の正常な動作によって前記第2の被検査素子よ り出力された第2の戻りテスト信号を前記基本映像処理 基板に送信する接続手段と、前記接続手段の接続状態に 応じて、前記第1の戻りテスト信号と第2の戻りテスト 信号とを切り替える切り替え手段と、前記切り替え手段 に出力されたテスト信号を外部に出力する出力部と、を 備えたことにより、基本映像処理基板が単独の場合と、 基本映像処理基板に拡張処理基板を接続した場合とで共 通の検査機器で簡単に行うことができるようにしてい る。

[0009]

40

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態を説明する。

(第1の実施の形態)図1ないし図5は本発明の第1の 実施の形態に係り、図1は第1の実施の形態の内視鏡装 置の全体構成を示し、図2は映像信号処理装置の構成を 示し、図3は映像信号処理装置内の映像信号処理回路の 50 構成を示し、図4は映像信号処理装置のマザーボードと 拡張基板の接続形態を示し、図5は図4の変形例を示す。

【0010】図1に示すように第1の実施の形態の内視鏡撮像装置1は、撮像手段を内蔵し、内視鏡診断或いは内視鏡検査に使用される電子内視鏡2と、この電子内視鏡2が着脱自在に接続され、照明光を供給する光源装置3と、電子内視鏡2が着脱自在に接続され、電子内視鏡に内蔵された撮像手段に対する信号処理を行う映像信号処理装置4と、この映像信号処理装置4で生成された標準的な映像信号が入力されることにより、撮像手段で撮りした内視鏡画像を表示するTVモニタ5とにより構成される。

【0011】電子内視鏡2は体腔内等に挿入される細長の挿入部6と、この挿入部6の後端に設けられた太い幅の操作部7と、この操作部7からその基端が延出されたユニバーサルコード8とを有し、このユニバーサルコード8の末端側は2本に分岐してライトガイドが挿通された一方の端部に設けたコネクタ9aは光源装置3に接続され、撮像手段に接続された信号線が挿通された他方の端部に設けたコネクタ9bは映像信号処理装置4に接続20される。

【0012】図2に示すように映像信号処理装置4は、 撮像信号の基本処理を行う基本(映像処理)基板として のマザーボード11と、拡張機能として入力される映像 信号に画像処理を施す第1の機能拡張基板12と、静止 画像を記録するための図示しない記録手段を設けた第2 の機能拡張基板13とより構成されている。

【0013】マザーボード11には映像信号処理を行う 為の1EEE1149テストプロトコルに対応した半導 体集積回路(以下IC)14a、14bが設けられ、機 30 能拡張基板12、13にも同様のIC15、16がそれ ぞれ設けられている。

【0014】各々の基板は拡張コネクタ17a、17b、17cにより導通接続される。具体的にはマザーボード11には拡張コネクタ17aにより第1の機能拡張基板12が着脱自在に接続され、第1の機能拡張基板12には拡張コネクタ17bにより第2の機能拡張基板13が着脱自在に接続される。また、第2の機能拡張基板13には拡張コネクタ17cによりさらに図示しない第3の機能拡張基板が着脱自在に接続される。

【0015】なお、拡張コネクタ17a、17b、17cは同じ構造であり、従ってマザーボード11に第1の機能拡張基板12を接続する代わりに、第2の機能拡張基板13等を接続することもできる。また、マザーボード11、機能拡張基板12、13の各基板にはテスト信号を入出力するテスト信号コネクタ18a、18b、18cがそれぞれ設けられている。また、拡張コネクタ17a、17b、17cには図示したテスト信号、及び図示しない映像信号や同期信号等が入出力できるように接続されている。

【0016】各IC14a、14b、15、16にはテスト信号の入力端子Aと、テスト信号の出力端子Bと、テストに必要な基準信号であるクロック、リセット信号等の入力端子Cを備え、テスト信号は図示したようにチェーン状に接続した構成となっているとともに基準信号はパッファ20を介して各ICに印加できるように共通に接続された構成となっている。

【0017】更に各基板にはテスト信号の接続順序を切り替える切り替え手段である3ステートバッファ19a、19b、19cがそれぞれ設けられており、拡張コネクタ17a、17b、17cにはそれぞれ次の機能拡張基板が接続されているか否かを判別する端子Dが設けられている。

【0018】端子Dは3ステートバッファ19i(i=a、b、c)の入出力間をON/OFFする制御端子に接続され、次の基板が接続されていないと、制御端子はプルアップ抵抗でHレベル(入出力間がON)であり、次の基板が接続されると、端子Dはグランドレベルと導通することにより、3ステートバッファ19iの制御端子はLレベルにされて入出力間がOFF(に等しい状態)にされる。

【0019】従って、マザーボード11、機能拡張基板12、13の各基板はそれぞれ単独にテスト信号コネクタ18iからテスト信号を入出力してその基板に実装された被検査素子としてのICを検査可能である。例えば基板としてマザーボード11ではテスト信号コネクタ18iからテスト信号を3ステートバッファ19aを経てテスト信号コネクタ18aから出力される信号を調べることにより検査することができる。

【0020】また、基本の基板(マザーボード11)に次の基板が接続されていると、その基板に実装されたIC14b、14aの戻りテスト信号を拡張コネクタ17aから次の基板側に送信し、次の基板に実装されたICに入力させてそのICの戻りテスト信号を基本の基板側に戻すような接続手段を形成し、基本の基板のテスト信号コネクタ18aの出力部から出力されるその信号を調べることにより、組み合わせ状態での動作が正常か否かを調べることができるようにしている。

【0021】従って、基本の基板(マザーボード11)のテスト信号コネクタ18aの出力端には、基板が単独の場合にはその基板のIC14b、14aを経た(第1の)戻りテスト信号が戻ってくるが、拡張基板を接続した場合には、(第1の)戻りテスト信号を拡張基板のICに入力した第2の戻りテスト信号が戻ることになる。つまり、拡張基板を接続しない場合と拡張基板を接続した場合とで共通のテスト信号の入出力接続状態で検査ができるので、検査を行い易い。

【0022】このように本実施の形態では基板が単独の 50 場合にはその基板に設けたテスト信号コネクタ18iか

らテスト信号を入出力させて、動作状態を簡単に調べる ことができると共に、基本の基板に次の基板(具体的に はマザーポード11に第1の機能拡張基板12)が接続 されていると、3ステートバッファ19aの入出力間を OFFにして、拡張コネクタ17aから次の基板側に戻 りテスト信号を送信し、該次の基板に実装されたICに 対してカスケード的に入力し、最終的には次の基板が接 続されていない (最後の) 基板からの戻りテスト信号を 基本の基板(マザーボード11)のテスト信号コネクタ 18 a に戻してその共通の出力部から出力させるように して、拡張基板が接続された場合にも簡単に検査を行え るようにしている。

【0023】次に本実施の形態の作用を説明する。電子 内視鏡2は光源装置3が出射する照明光を導光し、挿入 部6先端に配設された図示しない照明光学系を経て出射 し、被写体を照明する。また、挿入部6の先端に配設さ れた対物光学系及びその結像位置に配置された固体撮像 素子によって被写体像を撮像信号に変換し、映像信号処 理装置4に伝送する。映像信号処理装置4は撮像信号に 対する映像信号を生成する処理を行い、生成した映像信 号をTVモニタ5に出力し、その表示面に内視鏡画像を 表示する。

【0024】基板の動作検査を行う為のテスト信号は、 各基板単独の検査の場合は以下のように伝送される。マ ザーボード11の場合:テスト信号コネクタ18a→I C 1 4 b → 1 C 1 4 a → 3 ステートバッファ 1 9 a → テ スト信号コネクタ18 a。第1の機能拡張基板12の場 合:テスト信号コネクタ18b→IC15→テスト信号 コネクタ18b。

【0025】第2の機能拡張基板13の場合:テスト信 号コネクタ18c→IC16→テスト信号コネクタ18 c。これによりテスト信号コネクタ18aないしは18 cに(検査装置として例えば)パーソナルコンピュータ (PCと略記)等の外部機器を接続し、テスト信号を送 受信する事により基板単独の動作検査を簡単に行うこと ができる。

【0026】また、図2に示すようにマザーポード11 に第1の拡張基板12を接続し、この第1の拡張基板1 2に第2の拡張基板13を接続した場合では切り替え手 段としての3ステートバッファ19a~19cが動作 40 (3ステートバッファ19a、19bは入出力間がOF F、3ステートバッファ19cは入出力間がON)し、 以下のようになる。

【0027】テスト信号コネクタ18a→C14b→I C14a→IC15→IC16→3ステートパッファ1 9 c →テスト信号コネクタ18 a。これによりテスト信 号コネクタ18aに(基板単独の場合と同様に共通の) 外部機器を接続しテスト信号を送受信する事によって組 み合わせ状態での動作検査も簡単に行うことができる。 従って、少ない(検査)設備でも、基板単独は勿論、複 50 C) 31 と、基板支持棒 32 により構成されており、F

数の基板を接続した状態でも共通の外部機器で簡単かつ 効率よく検査を行うことができ、製造効率を向上でき

【0028】なお、IEEE1149のテストプロトコ ルは本明細書の要点に直接関係するものではないので、 テストプロトコルとしてはIEEE1149とは異なる 他のプロトコルを用いても良い。

【0029】図3は本実施の形態における映像信号処理 装置4の映像処理回路のブロック図を示す。マザーボー ド11には、映像信号処理回路を構成するプリプロセス 回路21、アイソレーション回路22a、DSP回路2 3、出力回路24、及び(第2の)アイソレーション2 2 b、及びSSG回路26が設けられている。

【0030】また、第1の機能拡張基板12には画像処 理回路27、及びマスク信号変換回路28が設けられて おり、第2の機能拡張基板13には画像記録回路29が 設けられている。そして、拡張コネクタ17a、17b を介して、映像信号、及びタイミング信号がそれぞれチ ェーン状に接続された構成となっている。

【0031】次にこの映像信号処理装置4の作用を説明 する。電子内視鏡2より得られた撮像信号はプリプロセ ス回路21にてサンプリングされた後にA/D変換され る。そしてアイソレーション回路22aを介してDSP 回路23に入力され、Y/C分離、マトリクス変換、ホ ワイトバランスといった基本映像信号処理が施され、機 能拡張基板12に伝送される。

【0032】また、SSG回路26は映像処理に必要な 各種タイミング信号や、無効撮像領域を示すマスク信号 を作成し、それぞれマザーボード11及び機能拡張基板 12、13の各部に供給する。

【0033】ここで、機能拡張基板12の画像処理回路 27は入力される3×3のフィルタ処理を行う。この 際、前述のマスク信号を用いて有効撮像領域と無効撮像 領域との境界部にフィルタ処理を行わない様に信号処理 を行う。また、マスク信号変換回路28は、次ブロック に伝送されるマスク領域を入力信号のタイミングよりも 全方向に対して1画素分少ない領域に変換して機能拡張 基板13に出力する。

【0034】そして、映像記録回路29はこの変換され たマスク信号を用いて映像にブランキングをかけて、無 効撮像領域を黒レベルとして図示しない記録メディアに 記録する。そして同信号は機能拡張基板13よりマザー ポード11に伝送され、出力回路24を経てTVモニタ 5に出力される。

【0035】図4は本実施の形態における映像信号処理 装置4のマザーボード11と機能拡張基板12、13の 接続形態を示す。接続形態は図示したようにマザーボー ド11と、機能拡張基板12、13と、拡張コネクタ1 7 a、17 bと、フレキシブルプリント基板(以下FP

.30



PC31の長さは基板支持棒32よりも長くなっている。

【0036】次に本実施の形態における接続形態の作用を説明する。基板の間隔(図中Aの長さ)は基板支持棒32の長さによって決定される。すなわち、本映像信号処理装置4の筐体が大きい場合は、基板からの放熱性を高めるために基板支持棒32を長くする事により基板間隔を広く設定し、機器の小型化が必要な場合は基板支持棒32を短くする事により基板間隔を狭くするようにする。

【0037】また、図5は変形例における映像信号処理 装置4のマザーボード11と機能拡張基板12、13の 接続形態を示す。接続形態は図示したようにマザーボー ド11と、機能拡張基板12、13と、拡張コネクタ1 7a、17bと、フレキシプルプリント基板(以下FP C)31と、基板支持棒32とにより構成されている。

【0038】また、本変形例では機能拡張基板基板12、13の回路を更に集積し小型にしたものであり、その接続形態は機能拡張基板12、13がマザーボード11の上方に平行に並んでいる構成となっている。本変形例の作用は図4の場合とほぼ同様である。

【0039】本実施の形態は以下の効果を有する。本実施の形態の構成にあっては、テスト信号切り替え手段である3ステートバッファを設けたので、1つの検査設備を用いて映像信号処理装置4のマザーボード11及び各種機能拡張基板12、13の単独の動作試験と、各基板を組み合わせた状態での検査が可能となる為、少ない設備で製造効率を向上させる事が可能になる効果を有する。

【0040】また、マザーボード11のテスト信号コネクタ18a~18cを図2に示したように映像信号処理装置4の筐体外部から接続可能にしたので、筐体を開ける事なく組み合わせの検査を行う事が可能となる為、更なる製造効率の向上につながる効果を有する。また、機能拡張基板12にマスク信号変換回路28を設けたので、無効撮像領域と有効撮像領域の境界を鮮明に画像記録する事が可能になる効果を有する。

【0041】更に、マザーボード11と機能拡張基板12、13の接続形態は自由度が高く、複数の機能基板を接続した場合にも小型な筐体サイズに収める事が可能と40なる為、多機能で且つ小型な内視鏡撮像装置を提供できる効果を有する。

【0042】(第2の実施の形態)次に本発明の第2の 実施の形態を図6及び図7を参照して説明する。図6は 本発明の第2の実施の形態の内視鏡装置のブロック図を 示す。なお、第1の実施の形態と同様の構成要素は同一 符号にて示す。

【0043】第2の実施の形態の内視鏡装置41は電子 内視鏡2、TVカメラ42、光源装置43、映像信号処 理装置44、TVモニタ5とにより構成され、電子内視 50 鏡2とTVカメラ42はそれぞれ映像信号処理装置44 に着脱可能に接続されるようになっている。

【0044】映像信号処理装置44は、プリプロセス回路21、アイソレーション回路22a、DSP回路23、出力回路24、SSG回路26、アイソレーション回路22b、明るさ検出回路45、紋り制御回路46、撮像部検知回路47、マスクサイズ検出回路48、及び最小値記憶回路49が設けられており、それぞれ図6に示したように接続されている。

10 【0045】また、光源装置43には絞り駆動回路5 1、及び絞り52が設けられた構成となっており、絞り 制御回路46と絞り駆動回路51は外部のケーブル53 によって接続された構成となっている。次に本実施の形態の作用を説明する。

【0046】内視鏡装置41の電子内視鏡2と組み合わせた場合の作用、及び映像信号処理装置44に関する作用は第1の実施の形態と同様である。TVカメラ42は、図示しない固体撮像素子と撮像光学系を具備し、図示しないファイバースコープ等の光学式内視鏡の接眼部に取り付けて被写体像を観察する。被写体の照明光は光源装置43から光学式内視鏡に直接供給される。

【0047】ここで、被写体の明るさ制御は以下のように作用する。DSP回路23は被写体の輝度信号を明るさ検出回路45、マスクサイズ検出回路48に供給する。また、撮像部検出回路47は撮像部の種類に応じた撮像部判別信号を明るさ検出回路45、マスクサイズ検出回路48及び最小値記憶回路49に供給する。

【0048】マスクサイズ検出回路48は、撮像部判別信号に基いて撮像部がTVカメラ42の場合には従来例と同様のマスク検出を行い、検出されたマスクサイズに応じた出力を明るさ検出回路45に供給する。また最小値記億回路49は予め記憶された撮像部毎のマスクサイズの最小値を明るさ検出回路45に供給する。明るさ検出回路45はこれらの入力から、図7に示すフロー図に従って被写体の明るさを検出する。

【0049】ステップS1にて被写体の輝度信号の積分を行い、ステップS2にて撮像部判別信号により条件分枝する。撮像部がTVカメラ42の場合はステップS3aにてマスクサイズ検出回路48の出力値(マスクサイズ)と最小値記憶回路49の出力値(最小値)を比較する。

【0050】そして、マスクサイズ検出回路48の出力値(マスクサイズ)が最小値記憶回路49の出力値(最小値)より大きい場合にはステップS4aにてマスクサイズ検出回路48の出力値のマスクサイズに決定し、これに該当しない場合にはステップS4bに移り最小値のマスクサイズに決定し、それそれステップS5に進む。

【0051】他方、撮像部が電子内視鏡2の場合はステップS3bにてマスクサイズを最小値に決定しステップS5に進む。ステップS5ではステップS1で求めた積

9

分値をマスクサイズで除算して、被写体の明るさ平均値 を検出する。

【0052】上述のようにして求められる明るさ検出回路45の出力は絞り制御回路46に入力され、ラグリードフィルタ処理が施されて光源装置43の明るさ制御値に変換され、ケーブル53を介して光源装置43の絞り駆動回路51に入力される。光源装置43は絞り駆動回路51への入力信号と、適切な明るさの場合に対応する基準信号とを比較して駆動信号を作成し、絞り52を駆動する事によって光源装置43の出射光量を制御する。

【0053】本実施の形態は以下の効果を有する。本実施の形態の内視鏡装置41にあっては、撮像部にTVカメラ42が接続された場合にも電子内視鏡2が接続された場合にも常に最適な明るさ検出が行える事により、表示画像の明るさを常に適正に行う事が可能になる効果を有する。

【0054】(第3の実施の形態)次に本発明の第3の 実施の形態を図8及び図9を参照して説明する。図8は 第3の実施の形態における映像信号処理装置の構造を示 し、図9はマザーボードで構成される回路プロックの構 成を示す。

【0055】図8に示すように第3の実施の形態における映像信号処理装置60は収納筺体の例えば底部を構成する金属製のシャーシ61の上面の複数箇所にその下端が固定して上方に立設される支持棒62A、62B、62Cによりその上端に、支持棒固定孔63a(図8では1つのみを具体的に示す)を設けたマザーボード63が固定され、このマザーボード63はシャーシ61の面と平行に固定できるようにしている。このマザーボード63の基板上面には拡張コネクタ64が設けられている。

【0056】また、このマザーボード63には、複数の支持棒65A、65Bを介して機能を拡張する第1機能拡張基板66が取り付けられ、この第1機能拡張基板66の底面側に設けた拡張コネクタ67はマザーボード63の基板上面の拡張コネクタ64と嵌合して電気的に接続される。

【0057】また、この第1機能拡張基板67の基板上面には拡張コネクタ68が設けてある。そして、この第1機能拡張基板67には、複数の支持棒69A、69Bを介して機能を拡張する第2機能拡張基板70が取り付40けられ、この第2機能拡張基板70の底面側に設けた拡張コネクタ71は第1拡張基板66の基板上面の拡張コネクタ68と嵌合して電気的に接続される。

【0058】また、この第2機能拡張基板70の基板上面には拡張コネクタ72が設けてある。ここで、拡張コネクタ67と68、および71と72は各機能拡張基板66、70の表裏同位置に配設されている。また、拡張コネクタ67、71は同じ位置に設けてあり、また拡張コネクタ68、72も同じ位置に設けてある。

【0059】また支持棒65A、65Bと69A、69 3

Bをそれぞれ取り付ける固定孔66a、70aの位置も両機能拡張基板66、70で同じ位置となっている(図8では、支持棒65Aに対する固定穴66aと、支持棒69Aに対する固定穴70aのみを断面図で示しているが、支持棒65B及び69Bに対する固定穴66a、70aも同じ構造である)。

【0060】また、両拡張基板66、70は基板サイズが同一であり、また支持棒65A、65Bと、69A、69Bも同じ構造であり、例えばその一端(下端)にはネジ穴部が、他端(上端)にはネジ部が形成されている。また、マザーボード63においても、機能拡張基板66或いは70が積層される部分の構造は機能拡張基板66或いは70と同じ構造になっている。

【0061】つまり、マザーボード63における複数の支持棒62A、62Bのネジ部が貫通する複数の固定穴63aの位置は、例えば第1拡張基板66の固定穴66aと同じ位置に設けられ、また拡張コネクタ64の(複数の固定穴63aに対する)取付位置は第1拡張基板66における(複数の固定穴66aに対する)拡張コネクタ68の取付位置と同じである。

【0062】従って、図8に示すようにマザーボード63上に、支持棒62の上にネジ穴部を設けた支持棒65A、65Bを取り付けてその上端に第1機能拡張基板66を取り付けると、その拡張コネクタ67は拡張コネクタ64の位置に対向し、嵌合接続できる状態であり、この第1機能拡張基板66を取り付けたのと同様の作業で、第2拡張基板70を積層させるように取り付けることもできる。

【0063】また、マザーボード63上に第2機能拡張基板70を取り付け、その上に第1機能拡張基板66を取り付けることもできる。つまり、第1及び第2の拡張基板66、70の取付順序を考慮しなくても、両拡張基板66、70を殆ど同じ作業で取り付けることができるようにしている。

【0064】尚、上に基板が積層されない基板(図8では第2機能拡張基板70)では固定穴70aを通した支持棒69A、69Bの上端のネジ部はそれぞれナット73で固定される。また、マザーボード63においても、上に基板が積層されない部分の支持棒62Cの上端のネジ部はナット73で固定される。

【0065】更に、本実施の形態では、マザーボード63には図示しない外部の光源装置(例えば図6のブロック図で示す光源装置43)に(絞り駆動回路51を駆動する)明るさ制御信号を伝送する為のケーブル74の一端が接続コネクタで75で接続され、このケーブル74の他端は筐体のリアパネル76の外部接続用のコネクタ77と接続される構成となっている。

【0066】この場合、ケーブル74はシャーシ61に 沿って配置され、その際シャーシ61と例えば溶接等に より能動的に電気接続のはかられたシールド78(図8

の斜線部)の内側を挿通し、十分なシールド機能を達成する構成となっている。なお、シャーシ61の両側面には側板が、前面にはフロントパネル79が、シャーシ61と対向する上面にはトップカバー80がそれぞれ設けられ、箱型の収納筐体が形成された構成となっている。

【0067】また、図9はマザーボード63の回路ブロック図を示す。マザーボート63は、コネクタ81を介して電子内視鏡等の撮像部に接続されるプリプロセス回路82の出力信号を絶縁するアイソレーション回路83を経た信号が入力されるDSP回路84と、このDSP回路84の出力信号が入力される出力回路85と、各種タイミング信号を発生するSSG回路86とを有する。出力回路85から出力される映像信号はコネクタ89を経てTVモニタに入力される。

【0068】SSG回路86の各種タイミング信号はアイソレーション回路83bを経てプリプロセス回路82に印加される。また、DSP回路86の出力信号は明るさ検出回路87に入力され、被写体の明るさを検出した信号をアイソレーション回路83cを経て絞り制御回路88に出力する。

【0069】この絞り制御回路88の出力信号はケーブル74を経てコネクタ77に印加され、このコネクタ77に接続される図示しないケーブルを介して光源装置に送られ、光源装置内部の絞りの開閉に使用され、照明の光量を調整して、TVモニタに表示される被写体画像が適切な明るさとなるように制御する。

【0070】本実施の形態では明るさ検出回路87と絞り制御回路88との間がアイソレーション83cによって電気的に分離されており、絞り制御回路88はそのグランドが2次回路のグランドや1次回路のグランド(大地)とはフローティングされた患者回路となっている。

【0071】このような構成の本実施の形態は、第1の 実施の形態或いは第2の実施の形態と同様の作用を有す る。

【0072】また、本実施の形態では、図8に示すように第1機能拡張基板66や第2機能拡張基板70を装着した構成とする場合、機能拡張基板66、70の基板サイズを同一として、また拡張コネクタ67、68、71、72の位置を表裏同じ位置にしているので、組立作40業が簡単にできる。つまり、マザーボード63上に支持棒65A等を介して第1拡張基板66や70を取付け、その上に同じ位置に同様の作業でさらに機能拡張基板70や66を順次積層する作業で簡単に組立ができる。

【0073】また、シャーシ61と能動的に電気接続されたシールド78を用いてケーブル74をシールドしているので、患者回路を構成するケーブル74を有効にシールドする事が可能となり、周囲に放射する電磁ノイズを低減する事が可能となると共に、外部からの電磁ノイズの侵入を低減することができる。

【0074】従って本実施の形態は、以下の効果を有する。本実施の形態によれば、映像信号処理装置60の拡張コネクタ67等の配置を表裏同位置とし、基板サイズを同一としたので、組み立てる際に単純にマザーボード63に積層してゆく事ができ、組み立て性が良好になる効果を有する。また、シャーシ61と能動的に電気接続されたシールド78を用いてシールド手段を構成しているので、患者回路を構成するケーブル74を有効にシールドする事が可能となり、電磁ノイズの放射や侵入を有効に低減する事ができる。

【0075】なお、機能拡張基板66、70の基板サイズは同じにするものに限定されるものでなく、例えば縦或いは横方向の一方を同じとし、他方の横或いは縦方向のサイズを異なるものとしても良い。この場合、サイズの大きい方の機能拡張基板を下側にして、リアパネル76等に設けた機能拡張のための機能拡張コネクタにケーブルの一端を接続し、他端を機能拡張基板のケーブルコネクタに接続することが必要となるような場合、ケーブルコネクタへの着脱が複数の拡張基板の積層後も容易にできるようにしても良い。

【0076】[付記]0.被写体を撮像する撮像手段に より得られた撮像信号に対して所定の基本処理する基本 映像処理基板と、前記基本映像処理基板に着脱自在に接 続し、前記撮像信号に対して所定の拡張処理する拡張処 理基板とを備えた内視鏡装置において、動作検査を行う ために、前記基本映像処理基板に実装された第1の被検 査素子に対してテスト信号を入力するための入力部と、 前記基本映像処理基板に実装された第1の被検査素子の 正常な動作によって前記第1の被検査素子より出力され た第1の戻りテスト信号を前記拡張処理基板に実装され 30 た第2の被検査素子に送信するともに前記第2の被検査 素子の正常な動作によって前記第2の被検査素子より出 力された第2の戻りテスト信号を前記基本映像処理基板 に送信する接続手段と、前記接続手段の接続状態に応じ て、前記第1の戻りテスト信号と第2の戻りテスト信号 とを切り替える切り替え手段と、前記切り替え手段に出 力されたテスト信号を外部に出力する出力部と、を備え たことを特徴とする内視鏡装置。

【0077】1.電子内視鏡と、前記電子内視鏡の出力する撮像信号を処理する映像信号処理装置から構成される内視鏡撮像装置であって、前記映像信号処理装置は、基本映像信号処理基板と複数の機能拡張基板からなり、前記基本映像処理基板及び前記機能拡張基板の各々に基板の動作試験を行う為のテスト信号入出力部を設け、前記基本映像処理基板と前記機能拡張基板との接続部に前記テスト信号を導通接続すると共に、前記テスト信号の接続経路を前記基本映像処理基板と前記機能拡張基板との接続状態に応じて切り替える切り替え手段を設けた事を特徴とする内視鏡撮像装置。

50 【0078】 (付記1の作用) 基本映像処理基板、機能

1.3

拡張基板の基板単独の動作試験を行う場合には、各基板 に設けられたテスト信号入出力部にPC等の外部機器を 接続して、例えばIEEE1149に規定されるテスト 信号によって動作検査を行う。また、複数の基板が接続 された状態では、切り替え手段によって組み合わされる 基板の半導体集積回路の全てがチェーン状に接続される ようにテスト信号の接続経路が切り替えられ、前記テス ト信号入出力部の1つを用いて外部機器から組み合わせ 状態での動作検査を行う。(付記1の効果) 基板単独の 動作検査と複数の基板組み合わせた状態の動作検査を外 部PC等の同一の機器で行う事が可能となる為、内視鏡 撮像装置を少ない設備で効率良く製造する事が可能とな る効果を有する。

【0079】2. 電子内視鏡と、前記電子内視鏡の出力 する撮像信号を処理する映像信号処理装置から構成され る内視鏡撮像装置であって、前記映像信号処理装置は、 基本映像信号処理基板と複数の機能拡張基板からなり、 前記基本映像処理基板と前記機能拡張基板の間に、画像 処理を施す領域を示すエリア信号を導通接続するととも に、前記機能拡張基板に前記エリア信号のタイミングを 20 変換するエリア信号変換手段を設けた事を特徴とする内 視鏡撮像装置。(付記2の課題)従来例においては電子 内視鏡に使用される固体撮像装置の総画素数は少ない 為、表示上は図10に斜線で示したようなマスク領域に よってマスキングして表示するようになっている。そし て、この無効撮像領域を示すマスク信号は同図に示した 垂直マスク信号及び水平マスク信号の2種類の信号の論 理積によって形成されており、マスク信号がアクティブ となる無効撮像領域では映像信号が黒レベルに固定され た状態となっている。

【0080】ここで、このような無効撮像領域を持つ映 像信号に対して図11に示す3×3の空間フィルタを用 いた映像信号処理を行う場合、図中に斜線で示した中心 画素に対して周辺8画素を用いた演算を行う為、図10 のB部を拡大した図12に斜線で示した画素、すなわ ち、無効撮像領域と有効撮像領域の境界線Cに隣接する 画素に関しては8画素のいずれかが無効撮像領域となる 為、適性なフィルタ処理が行われず、画像の境界が不鮮 明になるという欠点があった。これを、従来の機能拡張 方式の内視鏡撮像装置に適用して、フィルタ処理した画 40 像を静止画記録する記録機能を備えた機能拡張基板に入 カした場合、マスク信号どおりにブランキングをかけて 記録するため、境界がぼけた画像が記録されてしまう欠 点があった。

【0081】 (付記2の目的) 画素数の少ない固体撮像 素子で撮像された映像信号をフィルタ処理した場合に、 有効撮像領域と無効撮像領域の境界を鮮明に画像記録す る事が可能な内視鏡撮像装置の提供。

(付記2の作用) エリア信号変換手段によって次段に伝 送する映像信号に合致したエリア信号に変換し、このエ 50

リア信号で映像信号にブランキングをかけて画像記録処 理を施す。

(付記2の効果) 画素数の少ない電子内視鏡の画像の有 効撮像領域と無効撮像領域の境界を鮮明に画像記録する 事が可能になる効果を有する。

【0082】3. 電子内視鏡と、前記電子内視鏡の出力 する撮像信号を処理する映像信号処理装置から構成され る内視鏡撮像装置であって、前記映像信号処理装置は、 基本映像信号処理基板と複数の機能拡張基板からなり、 前記基本映像処理基板及び前記機能拡張基板をフレキシ ブル配線部材にて導通接続した事を特徴とする内視鏡提 像装置。

【0083】(付記3の課題)従来の内視鏡撮像装置の マザーボードと機能拡張基板の接続方法では、基板の大 きさや接続用コネクタの位置が固定されてしまう為、接 続の自由度がないという欠点があった。また、従来の映 像信号処理装置の多機能化を計るには、複数の機能拡張 基板を接続する必要がある為、接続枚数に応じて機器が 大型化する欠点があった。

(付記3の目的) 拡張基板の接続の自由度が増え、多機 能且つ小型な内視鏡撮像装置を提供する事にある。

(付記3の作用) フレキシブル配線材料によって複数の 機能拡張基板を接続する。

(付記3の効果)機能拡張基板の接続形態に自由度が大 きくなるので、多機能且つ小型な内視鏡撮像装置を提供 する事が可能になる効果を有する。

【0084】4. 挿入部先端に固体撮像素子を内蔵した 複数種の電子内視鏡と、内視鏡の接眼部に着脱自在に取 り付けられ内視鏡から伝送される被写体の光学像を固体 撮像素子にて撮像する複数種のTVカメラと、前記電子 内視鏡または前記TVカメラが着脱自在に接続され、前 記固体撮像素子から出力される撮像信号を処理する映像 信号処理装置から構成される内視鏡撮像装置であって、 前記映像信号処理装置に前記撮像信号の信号レベルに応 じて被写体領域を検出するマスク検出手段と、予め設定 された前記被写体領域の最小領域を記憶する最小領域記 億手段と、前記マスク検出手段および前記最小領域記憶 手段の出力に応じて内視鏡像の明るさを検出する明るさ・ 検出手段を設けた事を特徴とする内視鏡撮像装置。

【0085】(付記4、5の従来技術)特公平7-08 9178 (特開昭63-155117) がある。

(付記4の課題) 従来のTVカメラを用いた内視鏡撮像 装置における有効撮像領域の検出方法では、明暗の大き な被写体を撮像した場合、暗部が閾値を超えてしまうと 有効被写体領域であっても無効領域と判別されてしまう 為、明るさ検出が適正に行えなくなる事があった。

(付記4の目的) 明暗の大きな被写体を撮像した場合の 明るさ検出を適切に行う事により、表示画像の明るさ制 御を適正に行う事が可能な内視鏡撮像装置の提供。

(付記4の作用) マスク検出手段の検出する有効撮像領

特開2002-136478 16

域と最小領域記憶手段の出力を比較し、マスク検出>最 小領域の場合は有効撮像領域をマスク検出手段の出力値 とし、マスク検出<最小領域の場合は有効撮像領域を最 小領域記憶手段の出力値とする。被写体の明るさ検出 は、画面全体の輝度信号の積分値を前記有効撮像領域の 画素数で除算する事によって検出する。

【0086】5. 挿入部先端に固体撮像素子を内蔵した 複数種の電子内視鏡と、内視鏡の接眼部に着脱自在に取 り付けられ内視鏡から伝送される被写体の光学像を固体 撮像素子にて撮像する複数種のTVカメラと、前記電子 内視鏡または前記TVカメラが着脱自在に接続され、前 記固体撮像素子から出力される撮像信号を処理する映像 信号処理装置から構成される内視鏡撮像装置であって、 前記映像信号処理装置に前記電子内視鏡及びTVカメラ の種類を判別する判別手段と、前記判別手段の判別結果 に基づいて、前記明るさ検出手段の動作を切り替える事 を特徴とする請求項4記載の内視鏡攝像装置。

【0087】(付記5の課題)挿入部先端に固体撮像装 置を設けた電子内視鏡と請求項4記載のTVカメラとの いずれかを接続できるようにした内視鏡撮像装置の映像 20 信号処理装置において、TVカメラが接続される場合に は請求項4と同様の課題があった。また、電子内視鏡を 接続する場合、TVカメラとは異なり有効撮像領域は固 体撮像素子全体となる。すなわち、TVカメラのように 種々の内視鏡の接眼倍率や光学アダプターの結像倍率に 有効撮像領域の大きさが左右される事がない。この場合 には従来例のような有効撮像領域を検出する必要はな

(付記5の目的) 電子内視鏡またはTVカメラが着脱自 在に接続される内視鏡撮像装置において、明るさ検出を 30 適正に行う事により表示画像の明るさ制御を適正に行う 事が可能な内視鏡攝像装置の提供。

(付記5の作用) 判別手段によって、映像信号処理装置 に電子内視鏡が接続されているかTVカメラが接続され ているかを判別する。そして、電子内視鏡の接続時に は、被写体の明るさ検出は固体撮像装置の全画素数の輝 度信号の積分値を固体撮像装置の全画素数で除算する事 により検出する。また、TVカメラの接続時には請求項 4と同様の作用にて被写体の明るさ検出を行う。

(付記4.5の効果) 電子内視鏡とTVカメラが使用可 40 能な内視鏡撮像装置において、モニタに表示される内視 鏡像の明るさ制御を適正に行う事が可能になる効果を有 する。

[0088]

【発明の効果】

[0089]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、被 写体を撮像する撮像手段により得られた撮像信号に対し て所定の基本処理する基本映像処理基板と、前記基本映 像処理基板に着脱自在に接続し、前記榻像信号に対して 50

所定の拡張処理する拡張処理基板とを備えた内視鏡装置 において、動作検査を行うために、前記基本映像処理基 板に実装された第1の被検査素子に対してテスト信号を 入力するための入力部と、前記基本映像処理基板に実装 された第1の被検査素子の正常な動作によって前記第1 の被検査素子より出力された第1の戻りテスト信号を前 記拡張処理基板に実装された第2の被検査素子に送信す るともに前記第2の被検査素子の正常な動作によって前 記第2の被検査素子より出力された第2の戻りテスト信 10 号を前記基本映像処理基板に送信する接続手段と、前記 接続手段の接続状態に応じて、前記第1の戻りテスト信 号と第2の戻りテスト信号とを切り替える切り替え手段 と、前記切り替え手段に出力されたテスト信号を外部に 出力する出力部と、を備えているので、基本映像処理基 板が単独の場合と、基本映像処理基板に拡張処理基板を 接続した場合とで共通の検査機器で簡単に行うことがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態の内視鏡装置の全体 構成図。

【図2】映像信号処理装置の構成を示すブロック図。

【図3】映像信号処理装置内の映像信号処理回路の構成 を示すブロック図。

【図4】映像信号処理装置のマザーボードと拡張基板の 接続形態を示す斜視図。

【図5】図4の変形例を示す斜視図。

【図6】本発明の第2の実施の形態の内視鏡装置の構成 を示すブロック図。

【図7】被写体の明るさ検出の処理を示すフローチャー ト図。

【図8】本発明の第3の実施の形態における映像信号処 理装置の構成を示す図。

【図9】図8におけるマザーボードの回路構成を示すブ ロック図。

【図10】従来例におけるマスキング処理して表示する 様子の説明図。

【図11】中心画素に対して周囲の8画素で演算処理す る説明図。

【図12】無効撮像領域と有効撮像領域との境界線部分 では画像の境界が不鮮明になることの説明図。

【符号の説明】

1…内視鏡装置

2…電子内視鏡

3…光源装置

4…映像信号処理装置

5…TVモニタ

6…挿入部

7…操作部

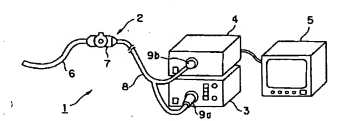
8…ユニバーサルコード

9a、9b…コネクタ

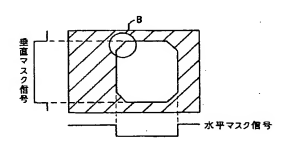
- 11…マザーボード
- 12…第1の機能拡張基板
- 13…第2の機能拡張基板
- 14a、14b…半導体集積回路(IC)
- 15, 16...IC
- 17a、17b、17c…拡張コネクタ
- 18 a、18 b、18 c …テスト信号コネクタ
- 19a、19b、19c…3ステートパッファ

- 21…プリプロセス回路
- 22a、22b…アイソレーション回路
- 23 ··· DSP
- 2 4 …出力回路
- 26…SSG回路
- 27…画像処理回路
- 28…マスク信号変換回路
- 29…画像記録回路

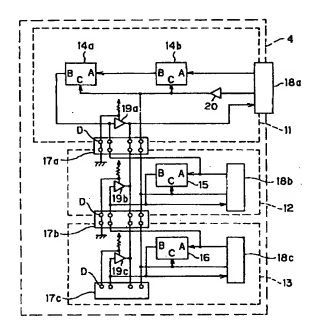
【図1】



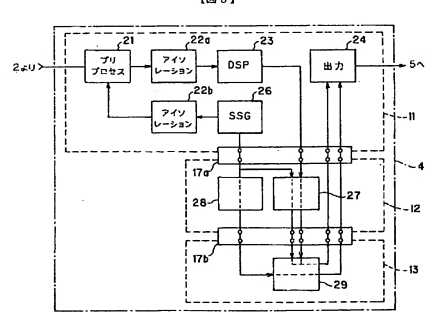
【図10】



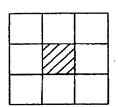
【図2】



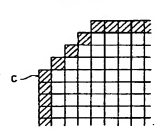
[図3]

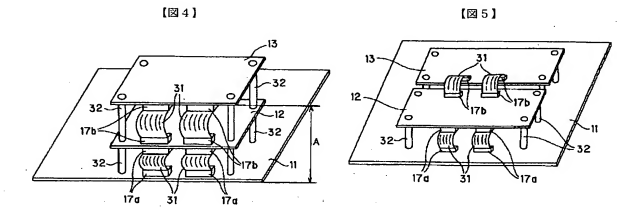


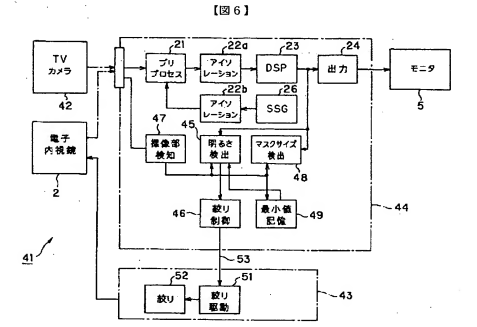
[図11]

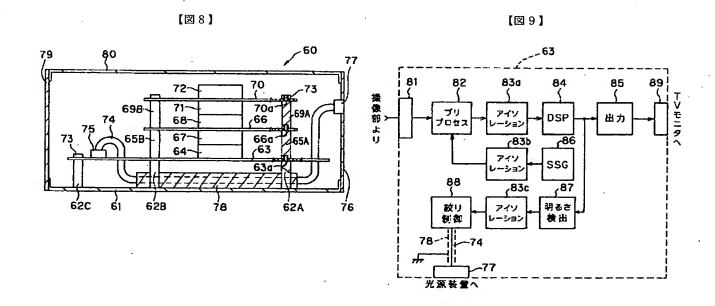


【図12】

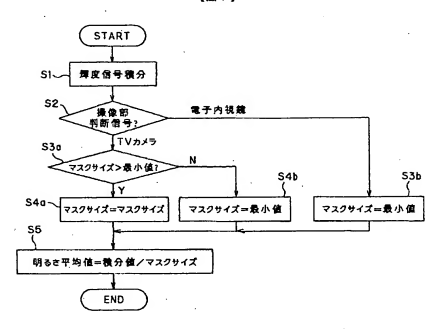








【図7】



フロントページの続き

(72)発明者 田代 秀樹

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 草村 登

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 網川 誠

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 斉藤 克行

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

Fターム(参考) 2H040 AA01 BA00 DA21 GA10 GA12

4C061 AA00 AA29 BB00 CC06 DD00

GG01 JJ17 LL01 NN01 NN05

PP12 RR02 RR15 SS11 SS23

TT01 TT04 VV06 WW01